

# EC 10 TR - Borne Europa

3240178

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240178>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Regleta de bornes Europa de poliamida, transparente, para conectar conductores rígidos y flexibles con y sin punteras con una sección de 1 a 10 mm<sup>2</sup>

## Datos comerciales

Código de artículo	3240178
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE7321
Clave de producto	BE7321
GTIN	4046356457835
Peso por unidad (incluido el embalaje)	44,48 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	44,48 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	AT

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne Europa
Número de polos	12
Paso	11,5 mm
Número de conexiones	24
Número de filas	1

### Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	1,82 W
--	--------

### Datos de conexión

Sección nominal	10 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3,5
Par de apriete	0,8 ... 1 Nm
Longitud de pelado	7 mm
Sección de conductor rígido	1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	16 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible [AWG]	16 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,75 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,75 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,75 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	57 A (con una sección de conductor de 10 mm <sup>2</sup> )
Corriente de carga máxima	57 A (con una sección de conductor de 10 mm <sup>2</sup> )
Tensión nominal	450 V (¡Emplear sin fijación solo hasta 250 V!)
Sección nominal	10 mm <sup>2</sup>

### Dimensiones

Anchura	22,2 mm
Altura	17,3 mm
Profundidad	22,2 mm
Distancia entre taladros	11,5 mm
Paso	11,5 mm

### Datos del material

Color	transparente
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2

# EC 10 TR - Borne Europa

3240178

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240178>



Material aislante	PA
-------------------	----

## Propiedades mecánicas

### Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

### Datos técnicos

Distancia entre taladros	11,5 mm
--------------------------	---------

## Montaje

Tipo de montaje	atornillado directo
-----------------	---------------------

# EC 10 TR - Borne Europa

3240178

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240178>



## Clasificaciones

### ETIM

ETIM 8.0

EC001284

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: No aplicable)
SCIP	d9e3747c-1ff8-4b50-9de4-fbb0a312592e